

Wyjaśnienie Nr 2 do SIWZ

– przetarg nieograniczony ; „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sierakoście Etap II, Nowe Sady i Sólca**”.

Dodatkowe wyjaśnienie do pytania Nr. 1 ;

Pytanie 1.

Czym jest podyktowane wskazanie rur PVC HS SN12 SDR34 montowanych na złączki dwukielichowe oraz studni PVC Ø400 i Ø800 (PVC-U SN12) ? Czy występują jakieś szczególne warunki, że zachodzi konieczność zastosowania rur i studni o tak dużej sztywności obwodowej? (np. szkody górnicze). Informujemy, iż w chwili obecnej rury PCV HS SN 12 SDR34 oraz studnie Ø400 i Ø800 PVC-U SN12 produkowane są tylko przez jednego producenta – firmę FUNKE NIEMCY. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych studni oraz innych rur PVC kielichowych innych producentów o innej sztywności (np. typoszereg SDR34 o sztywności obwodowej SN8)? Proszę o odpowiedź w kontekście art. 29 ust. 1, 2 oraz 3 Pzp w zw. z art. 7 ust. 1 Pzp (ewentualnie podanie innych producentów rur i studni spełniających wymagania Zamawiającego, posiadających atesty na rynek polski).

Odpowiedź uzupełniająca ;

Dopuszcza się wykonanie studni w systemach z tworzyw sztucznych np. PVC, PP, lub innych o parametrach nie gorszych niż w dokumentacji projektowej.